

Karta danych technicznych produktu

Parametry

KNB16CM2

Canalis KN, kasetka odpływowa aparat modułowy C60N 1L+N+PE IP41 16A



Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Zgodność gamy	Canalis KN kanał kablów szynowy
Typ produktu lub komponentu	Jednostka odpływowa
Busbar trunking compatibility	Canalis KN prefabrykowane przewody szynowe wymienny wyjścia
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	16 A
Rodzaj zabezpieczenia	Wyłącznik: iC60N
Sposób montażu	Wymienny z wyborem fazy
Polaryzacja jednostki odpływowej	L+N+PE
Kolor	Biały (RAL 9001)

Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Rozdział małej mocy
Dostarczane wyposażenie	1 wyłącznik included Zacisk kablów
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230...500 V w zależności od urządzenia ochronnego
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4,6 kV
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V w zależności od urządzenia ochronnego 500 V w zależności od urządzenia ochronnego
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Przyłącza elektryczne	Złącza kablów z zaciskiem - kabel : 4 mm ² elastyczny Złącza kablów z zaciskiem - kabel : 6 mm ² sztywny
Door/cover opening side	Przód
Tryb rozłączenia jednostki odpływowej	Przez wyciągnięcie
Normy	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Szerokość	79 mm
Głębokość	70 mm
Wysokość	172 mm
Masa produktu	0,34 kg

Środowisko pracy

System uziemienia	TT TN-S
Stopień ochrony IP	IP41 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z IEC 62262

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,400 cm
Szerokość opakowania 1	7,400 cm
Długość opakowania 1	13,500 cm
Waga opakowania 1	340,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1

Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	15,800 cm
Szerokość opakowania 2	28,500 cm
Długość opakowania 2	43,500 cm
Waga opakowania 2	10,615 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	46,500 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	30,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------